09/607827

. •	Claim (.												. 1	(Otalin (· .	. Cate						•	1 Other					Date								
•	• :	15	_	_	-	·	, .	벁	EKB_	7:	Ŧ	7	Ţ.	-	F	_	$\overline{}$	T	Т	Ť	Ť	Ť	7	T	1	Г	1	۲					1	·			Ť		نــ
	:	-	Organa		١.	ŀ		ĺ	1.			1	I	-	1	ᆔ,	Bulkes 5	-1	1	1	1			-	1	ŀ	1	I	Ortgined	l			j				٠	·	į
		E	ð	1	l		-	Ι.			L					E	5	\perp	Ŀ		┸	1	┸	L]. '	d	Ιδ	-	Щ	-	-1		4		_	_1	}
			1	-		-	1		1	1	L	1	L]		_	1	\prod	\perp	floor	1	Ŀ	1		Ш	Ļ	1	_	101				-		_	_	_	\dashv	ᅱ
			1						1	\mathbb{L}	Γ].			2	$ lap{T}$	\mathbb{T}			\perp	\perp	1_	Ш		1	L	102	-		\dashv		4	4	_		7	긤
	1		1							T				1	. [15	3	7	7			_		_	Ш			L	103			4	4		_	_		$\overline{}$	\dashv
	.		3						1.		I	Γ]			4			\mathbb{L}		1_	Ŀ	_	Ш			Ŀ	104	-		4			4	_[I	7	\dashv
		$\cdot \mathbb{I}$	1							1		L	_	_			5	Ι	Ŀ		ļ٠		Ŀ			_		_	105	4	4	4	-	4	4		J		\dashv
		\Box	1	\cdot		_	\neg	٠.,	\cdot]		Œ				1_	1_	1_	L			┈		L	106	-	-	4	_ _	-	4		1	\top	\dashv
•	- [\Box	1	$\cdot \mathbb{I}$			\neg				Ŀ					5			_	1_	1_	_	_	\coprod	4	_		•	107	4	4	4	- -	4	4				٦
٠.			\mathbf{I}			\neg	\neg	7								5	9.			<u> </u>	1_	_	L	Ш		╝			106	4		4	- -	<u></u> _	_ _				7
r	[\Box	П				\neg		\exists					١.		5	2	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>		<u> </u>	Ш	_ _	_			109	-		4	1	- -	_ _	_	1		٦
I			Ы	\int	T	\exists	\exists	\exists							L	60		L		L	<u> </u>	Ш	_	Ш	٦.	4			110		-	4	- -	- -	4	4	1	I	\neg
			1		\Box	7	T	\Box	\Box						L	61	1		_	L	dot		Ŀ		4	4			111	+	4	4	4-	4	4	1	\bot	\perp	
l,		1				\mathbf{I}	1		7				╝		L	62		<u> </u>	L	Ŀ	Ŀ		\vdots		4	_			112	4-		4	+	- -	1	4	1	\perp	
	. ſ		3		П	7	7	\mathbf{I}	\exists			\perp	╝			63		L		_				Ц,		1	J	_	(13	4-		4	4-	- -	1.	4	\bot	Ţ	7
•	· .[T	T	$\cdot I$	ŀ	\Box	\perp	\Box					64	Ŀ						_	_	Ŀ	4	ŀ		14	+	- -	-	-	4_	4	4	Ŀ]
	Г	1		$\int_{-\infty}^{\infty}$	7	7	T	1	\mathcal{I}	\Box				-		65						_1	_		_ _	4			15	-	4-	1	-	-	- -	4	上	1.]
		11		T	T	T	T		1		\Box	\exists	J			66					\bot	_	_	4	4	1	- -		16	╁		1	╀	4_	4_	4	1.	1	J
		F		I_{-}			\mathbf{J}_{-}	Ι.		\Box			3	Ċ,		67				_	_	4	4	4-	ֈ_	1	. -		17_	╀╌	+-	╁	╂	╀	 _	┨_	1_	L	1
		1		Ŀ		\mathbf{I}	I	1		\perp	\mathbf{I}	Ŧ	Ⅎ.			68			ل ا		_	4	4	4-	4_	4	-	_	18	╂╌	4-	╂	 _	 	 	↓ :	┵	4_	1
		10]_	\mathbf{I}_{-}	Ŀ	\mathbb{I}_{-}		\Box	ŀ				_	8			4	_	4	_ _	4	4-	4	1	-		19	┨-	 	Ͱ	┟╌	1_	-	╀╌	 	╀	1
•		12	I^-	7.	Γ	T	Τ	7	7	7			1	·		70	ك		\perp					ᆚ	1_	1.	Ŀ	11		ļ_	 -	ļ	 _	1_	-	ᆦᅹ	 	Ļ	1
		18	Π	1-	7	1-	1-	1	7	7	7	7]			71		\equiv	\Box		1	Ŀ			1_	1	L		24_	_	 _	<u> _</u>	<u> </u>	1_	 _	Į.	! _	 _	
•	1	葎	1	1	1	1	1	1.	7	7	T	.T_]			72	\Box	\Box			1		1.		1_	1	Ŀ	-112		_	 _	_	<u> </u>	<u> </u>	_	1-		 	1
	$\overline{}$	8	. •	1	1	-		1	7	1	<u> </u>	${\mathbb T}$].			78			_1.	⅃.	1	┛	1	4:	4_	l	L	. 12		_	╬		<u> </u>		_	-	 	 —	ł
		2 2 2 2				1	1].	7	\mathbf{J}	1]	.[74	\Box	·			1	1.	, 1 -	4	<u> </u>		-	12	_	ļ.,	ļ	_	<u> </u>			-	<u> </u>	⊢	
		25	٠						L	\mathbb{L}	\mathbf{L}			1		75	4	_ _	4	1	1	4_	4	4_	_		-	12			1-	Н			F		-	<u> </u>	ł
		2 5										1_	1	Ļ		6	4	4	4-	4.	٦.	-1-	4-	4_	_		-	12		١	-	-	-	-		Н		-	
		27						Ŀ	L	_	L	1_	∮ ∙	1		7	4	4	4-	4-	1:	4	4.	. -	 		1-	12		١	\vdash	-		-	-		\vdash		
	Ш	20 20 30 30 30							Ŀ	<u> _</u>	1_	1_	1 .	L		8	-	4	- -	- -	4-	4	- -	-	-		\vdash	12		÷	-		\dashv			Н		H	ĺ
•		2			_	Ц			<u> </u>	Ŀ	Ŀ	L	1	L	7		4	<u> </u>	4	- -	+	4-	-	-	H		1	13				-1	-	\neg	_	H	\neg		·
	Li	\$2	_	_{	_	_	_		_	<u> </u>	1_	<u> </u>	1	Ŀ		0	-1-		-1-	-	+	1-	1-	-			-	13		-		-1	一		÷	П	\neg		·
•		11	_	_	_	_	_		_	_	 _	_	1	-	6		- -				+	╂	+	┨┤	\vdash		-	132		_	-	ᅱ	\neg	_			\neg		ĺ.
	Ш			_		4	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	ŀ	-	8		- -		- -	+-	+-	1-	1-	╂┤	Н		-	18				7	-			\Box	\neg		j
		3	4	_		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	l	-	8		4-	- -		-1-	╁	╁	╁╌	H	Н	٠	-	13		-	\dashv	1	7	.		П	\neg		1 - 2
•	-4	1	4	4	4	4				_	!	Щ	İ	┢	8	빍-	-		-1	4-	+-	├-	1-	1-1	\dashv	•	-			7	٦	7	一	コ			\Box		
		1	4	4	4	4	_	4	\dashv		_	$ \cdot $	•	-	8	위-	- -	╁	╂-	╂~	-	 	1-	1-1	\dashv	•	-	180	1	7	7	7	\neg	一		\Box	\Box		
		X 55 65 77	4	4	4	4	-1	4			Н	-		-			┪┷	-	╁╌	╂╌	1-	 –	 −	H	-			197		一	7	7	7	\neg	\neg		_	\dashv	
		4.	4.	4	┧.	4	4	4	_		Ш		•	 _	- 87		╁	-	4-	┨-	†-	-	╂─	-	\dashv		H	(98		7	7	7	- 1	\neg	\neg	\Box	_}	_	
		8	4	4.	4.	4	4	4	_	_	_	4	~	1-	8		-	4-	╁∸	┨	 -	Ì-	 -	┨┤	\dashv		┢	189	1	7	7	7	7	$\overline{\cdot}$	\neg		_	_	
		D)	4-	4.	4.	4.	҈	4.	_	1	7	_	". <u>.</u>	1-	8		┨~	┨╾	╁	 	╁╾	}	 —	Н	\dashv		ŀ∸	140	_	7	7	7	丁	T	\neg		\perp		
		Ю	4	<u>.</u>	_1_	_ _	⅃.	_	_	_	7	1		_	80]	1-	 	┨	<u> </u>	<u> </u>		\dashv	•		141		7	\dashv	7	7	7	\neg	\neg		╝	
		1	1	<u>. </u>	Ŀ		╝.	⅃.				┙			91	_	1	1_	1_	ļ,	ļ.		ļ		\dashv			142		-	-	-	+	寸	7	7	\neg		
		2		\rfloor			\perp	\Box				╝		L	92		1 _	 	 _	ļ	<u> </u>		_	\vdash				143		4	-	+	-1:	一	7	7	7	\Box	
	4	8].		\mathbf{J}	J_{\perp}	\mathbf{I}	Л.						_	93		1_	1_	<u> </u>	ļ	_		_	╌┤	4		_	-	-	\dashv	+	┽	十	7	7	7	\exists		•
	4		\prod	⅃		T	Ţ	\int	$oldsymbol{I}$	\rfloor	\rfloor	_]		L	94		1_	1	1	Ŀ	<u> </u>			$\vdash \vdash$	4			144				+	+	+	7	7	7		
	1	_	Ι	I	17	4		J	\Box	\rfloor	floor			L	95	_	! _	 	 	<u> </u> _			Щ	;;;	_	j	_	145		+	+	+	+	+	+	1	7		•
	4		\prod	7	T	7	1	1]	\Box]	٠.		86	_	1_	1_	 	_		Ц	Ш	Ц.	4	. [146	-		+	+	+	+	+	寸.	7	\neg	
· [. 47	7	Γ	1	7	T	7	7	7	7	T		٠.	Ū	97	L	L	_			Ш		Ц	Ц.	_	.]	_	147	ᅰ-	4		+		+	+		7	ヿ	
	48	3]_	Γ]_	7	1.	7	7	. 6	7	J				98		L	<u> -</u>		اما		_		ᆜ-	_			148	-				╁	+	1		7	\neg	
.].	48		Γ	T	7	1	7	7	7	7	T	٦		Ŀ	88	-	<u>.</u>		غ	Ш		_	_	_ _	_	- [149	-		-		+	+	7	7	7	\exists	
	7 60		\coprod	I^-	1	1	1	I].	\Box	I	\Box			100	<u> </u>	Ĺ	لــا	لــا	\Box	ᆚ	┙		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١.	l	1	15Q	L	_1_									
•											_							ġ.																					

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here